

Nous vous félicitons pour l'achat de votre Philips Pronto qui va vous permettre de commander votre système Nikobus sans fil. Grâce à l'interface graphique intuitive, vous pourrez contrôler toutes les commandes de votre maison à l'aide d'un seul appareil.

Touches



Cette touche vous permet à tout moment de revenir à la première page du menu (écran Pièces).

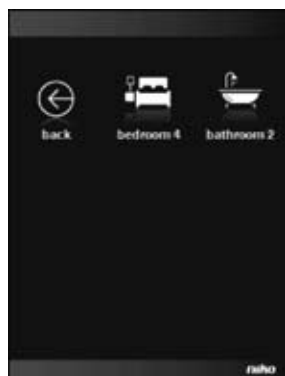


Cette touche, qui se trouve toujours dans le coin inférieur droit, vous permet de reculer d'une page dans le menu.

Programmation

Le nom des touches peut être adapté à vos souhaits et besoins grâce au logiciel ProntoEdit Professional. Pour ce faire, consultez les modes d'emploi correspondants. Vous pouvez utiliser la télécommande Pronto en association avec l'application Nikobus dans 10 pièces différentes de votre habitation. Installez un bouton-poussoir bus IR Nikobus dans chaque pièce. 39 canaux sont disponibles par pièce. Grâce au logiciel Nikobus, vous pouvez également installer un bouton-poussoir bus IR dans les pièces correspondantes. Si vous créez une nouvelle programmation à l'écran **Établir connexions**, vous pouvez voir les boutons-poussoirs bus IR dans la partie droite de l'écran **Entrées**. Si vous cliquez deux fois sur un bouton-poussoir bus, une longue liste de 39 canaux apparaît. Selon la fonction (source lumineuse, appareils, volets roulants, audio ou ambiance) que vous souhaitez programmer, sélectionnez le canal correspondant (le numéro) et un ou plusieurs appareils (A, B, C et/ou D).

Écran Pièces



Cet écran vous permet de sélectionner la pièce dans laquelle la commande doit être exécutée. Pour passer au deuxième écran, appuyez sur le bouton **[Next]**. Pour revenir au premier écran, appuyez sur le bouton **[back]**.

Une fois que vous avez sélectionné une pièce, choisissez le type de commande que vous souhaitez exécuter. Vous pouvez choisir entre :

- Éclairage
- Volets roulants
- Télévision
- Télévision numérique
- Audio
- DVD

Chaque groupe de commandes est accompagné d'un icône. Lorsque vous cliquez sur un groupe de commandes, la page correspondante s'affiche.

Écran Séjour



Cet écran vous permet de commander les différentes fonctions dans cette pièce. Vous pouvez régler une ambiance distincte pour chacun des 3 boutons situés en haut de l'écran tactile. Les touches Lights, Stores, Audio, Television, DVD et Digital TV renvoient aux menus correspondants.

La touche Niko dans le coin inférieur droit vous ramène au menu précédent.

abréviation F = flèche (ex. [FHaut] = flèche vers le haut)

Écran Éclairage PROGRAMMATION



Cet écran du Pronto vous permet de commuter des circuits d'éclairage distincts, mais aussi de faire varier leur intensité. Vous ne pouvez bien entendu faire varier l'intensité que si le point d'éclairage est raccordé à un variateur et à une commande de variateur. Par pièce, vous pouvez commander 2 circuits d'éclairage à intensité lumineuse variable et 3 circuits d'éclairage commutés.

Les canaux 1 à 10 inclus sont utilisés à l'écran Éclairage. Programmez la mise en marche et l'arrêt sur le bouton [light], l'augmentation de l'intensité lumineuse sur le bouton [FHaut] et la diminution de l'intensité lumineuse sur le bouton [FBas]. Pour la programmation des circuits commutés, utilisez la fonction MO5 du module de commutation et pour la programmation des circuits à intensité lumineuse variable, utilisez la fonction MO1 de la commande du variateur.

FONCTIONNEMENT

L'écran **Éclairage** est une page sur laquelle vous pouvez commander jusqu'à 5 circuits d'éclairage.

- Éclairage commuté : un circuit d'éclairage commuté peut uniquement être allumé ou éteint. Sélectionnez un circuit d'éclairage en cliquant dessus. Appuyez sur le bouton **[Light]** pour allumer ce circuit d'éclairage. Appuyez à nouveau sur le bouton **[Light]** pour éteindre ce circuit d'éclairage.

- Éclairage à intensité variable : pour allumer ce point lumineux, utilisez le bouton **[Light]**. Si vous appuyez pendant un certain temps sur le bouton **[FHaut]**, vous pouvez faire augmenter l'intensité lumineuse ; si vous appuyez brièvement, le dernier réglage utilisé est restauré. Si vous appuyez pendant un certain temps sur **[FBas]**, vous pouvez faire diminuer l'intensité lumineuse ; si vous appuyez brièvement, vous éteignez la lumière.

La touche Niko dans le coin inférieur droit vous ramène au menu précédent.

Écran Volets roulants PROGRAMMATION



Vous pouvez commander 3 volets roulants ou rideaux par pièce. Pour ouvrir le volet roulant ou le rideau, appuyez sur la flèche tournée vers le haut ; pour le fermer, appuyez sur la flèche tournée vers le bas. Pour arrêter le mouvement, appuyez sur le bouton sur lequel un volet roulant est représenté. L'écran **Volets roulants** vous permet de commander différents volets roulants et rideaux. Le mode M02 du module Volet roulant vous permet d'ouvrir le volet roulant ou le rideau, le mode M03 vous permet de le fermer et le mode M04 arrête le mouvement.

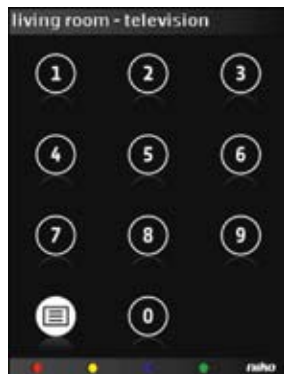
Les canaux 11 à 20 inclus sont utilisés à l'écran **Volets roulants**. Utilisez le bouton **[FHaut]** (**mode M02**) pour programmer l'ouverture du volet roulant et le bouton **[FBas]** (**mode M03**) pour programmer la fermeture. Pour arrêter un volet roulant ou un rideau en mouvement, utilisez la touche **[symbole volet roulant]** (**mode M04**).

FONCTIONNEMENT

Vous pouvez commander 3 volets roulants ou rideaux par pièce. Pour ouvrir le volet roulant ou le rideau, appuyez sur le bouton **[FHaut]** ; pour fermer le volet roulant ou le rideau, appuyez sur le bouton **[FBas]**. Pour arrêter le mouvement, appuyez sur le bouton du centre.

La touche Niko dans le coin inférieur droit vous ramène au menu précédent.

Écran Télévision

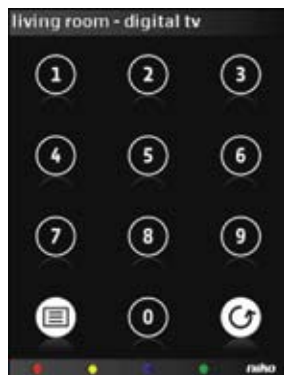


Cet écran vous permet de commander la télévision. Vous pouvez exécuter un choix de programme grâce aux chiffres affichés à l'écran tactile. La touche du télétexte se trouve dans le coin inférieur gauche. Les boutons du télétexte se trouvent sous l'écran tactile.

La touche Niko dans le coin inférieur droit vous ramène au menu précédent.

Pour plus d'informations, nous vous renvoyons au site Internet du Philips Pronto et au mode d'emploi du logiciel correspondant.

Écran 1 Télévision numérique



Cet écran vous permet de commander la télévision numérique. Vous pouvez exécuter un choix de programme grâce aux chiffres affichés à l'écran tactile. Le bouton du télétexte se trouve dans le coin inférieur gauche. Le bouton **[Toggle]** vous permet de basculer entre les deux écrans de commande de la télévision numérique. Sous l'écran tactile, des boutons permettent de commander les applications interactives.

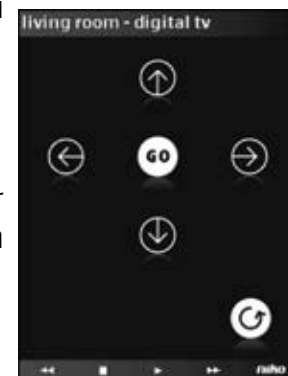
La touche Niko dans le coin inférieur droit vous ramène au menu précédent.

Pour plus d'informations, nous vous renvoyons au site Internet du Philips Pronto et au mode d'emploi du logiciel correspondant.

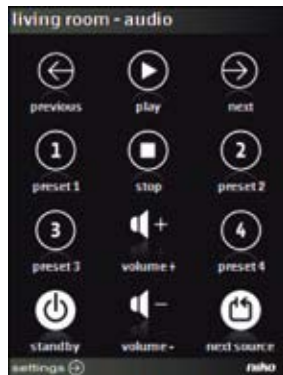
Écran 2 Télévision numérique

Cet écran vous permet de commander la télévision numérique. Le bouton **[Toggle]** vous permet de basculer entre les deux écrans de commande. Les touches sous l'écran tactile vous permettent d'exploiter au maximum les possibilités de la télévision numérique.

La touche Niko dans le coin inférieur droit vous ramène au menu précédent.



Écran Audio



Cet écran vous permet de commander les appareils audio connectés. Vous pouvez commander le système de distribution audio depuis 4 ou 8 pièces (selon que vous possédez un système de distribution audio A44 ou A88) à l'aide des interfaces audio Nikobus et de boutons-poussoirs bus IR. Le système de distribution audio ne se trouve pas dans ces pièces : il s'agit d'une commande indirecte.

Les 4 boutons de fonction se trouvent au centre en haut : Play, Stop, Previous et Next. Ces boutons permettent d'exécuter les commandes classiques pour la radio, le lecteur de CD, le lecteur de DVD ou d'autres sources audio.

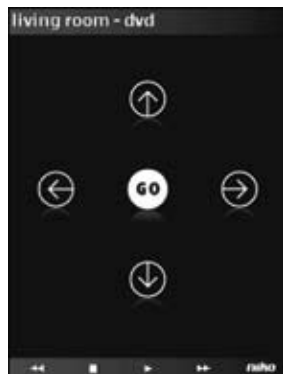
Les différents boutons de Préréglage (1-4) à l'écran tactile vous permettent de sélectionner la source audio (radio, CD...). Le bouton permettant de mettre en marche et

d'arrêter les appareils se trouve dans le coin inférieur gauche. Les boutons du volume sont situés au centre en bas. Le bouton inférieur droit « next source » vous permet de passer d'une source audio à une autre. Dans le coin inférieur gauche, une touche **[settings]** vous permet de configurer le son de manière optimale. Vous pouvez régler les paramètres Bass, Treble, Balance et Source.

La touche Niko dans le coin inférieur droit vous ramène au menu précédent.

Écran DVD

Cet écran vous permet de commander les fonctions les plus utilisées du lecteur de DVD à l'aide de la télécommande Philips Pronto. Vous pouvez commander les fonctions Rewind, Stop, Play et Forward à l'aide des touches qui se trouvent sous l'écran tactile. Pour naviguer dans le menu DVD, utilisez les 5 touches de l'écran tactile (gauche, droite, haut, bas et « Go »). Vous pouvez commander les fonctions Rewind, Stop, Play et Forward à l'aide des touches qui se trouvent sous l'écran tactile.



La touche Niko dans le coin inférieur droit vous ramène au menu précédent.

Pour plus d'informations, nous vous renvoyons au site Internet du Philips Pronto et au mode d'emploi du logiciel correspondant.

Paramétrage des codes

Pour commander les appareils qui ne sont pas connectés directement au Nikobus (télévision, DVD...), vous devez saisir les codes IR adéquats par bouton-poussoir via le logiciel ProntoEdit. Pour plus de détails sur le paramétrage, nous vous renvoyons au manuel de ce logiciel Pronto sur www.pronto.philips.com.

Codes IR pour les récepteurs IR Nikobus 05-081 et 05-085

Les récepteurs réagissent aux codes RC5 normalisés.

Adresse système

L'adresse système pour les récepteurs IR Nikobus est 28 (décimal).

Commandes

Vous trouverez ci-dessous un aperçu des commandes (décimales) qui correspondent aux 39 canaux et aux 4 touches de fonction.

Touches de fonction :

touche	commande RC5
en haut à gauche	32 A
en bas à gauche	33 B
en haut à droite	16 C
en bas à droite	17 D

Canaux :

canal	RC5 commando
1	1 A (light 1)
2	2 A (light 2)
3	3 A (light 3)
4	4 A (light 4)
5	5 A (light 5)
6	6 A (light 6)
7	7
8	8
9	9
10	0 A (all off room)
11	34 A (store 1: up)
11	34 B (store 1: down)
11	34 C (store 1: stop)
12	35 A (store 2: up)
12	35 B (store 2: down)
12	35 C (store 2: stop)
13	36 A (store 3: up)
13	36 B (store 3: down)
13	36 C (store 3: stop)
14	37 A (store 4: up)
14	37 B (store 4: down)
14	37 C (store 4: stop)

canal	RC5 commando
15	38
16	39
17	40
18	41
19	42
20	43
21	44
22	45
23	46
24	47
25	48 A (bass -)
25	48 B (bass +)
25	48 C (treble -)
25	48 D (treble +)
26	49 A (balance L)
26	49 B (balance R)
26	49 C (source volume down)
26	49 D (source volume up)
27	50 A(next source)
27	50 B (audio on/off)
27	50 C (volume up)
27	50 D (volume down)

canal	RC5 commando
28	51 A (source / preset 1)
28	51 B (source / preset 2)
28	51 C (source / preset 3)
28	51 D (source / preset 4)
29	52 A (source / preset 5: play)
29	52 B (source / preset 6: stop)
29	52 C (source / preset 7: previous – channel -)
29	52 D (source / preset 8: next – channel +)
30	53
31	54
32	55
33	56
34	57
35	58
36	59
37	60 A (scene accent)
38	61 A (scene soft)
39	62 A (scene maximum)

Select 63 ce code peut être envoyé (en option) par des télécommandes universelles si l'adresse système est modifiée (ex. passage de la télévision à Nikobus). Ce code ne modifie pas le numéro de canal paramétré ; la LED réagit uniquement afin de confirmer la bonne réception.

Exemples de programmation dans le logiciel Nikobus

Éclairage

Circuits à intensité lumineuse variable

The screenshot shows the Nikobus software interface with the following components:

- Project Explorer (Left):**
 - Plaats_1
 - Audio link
 - Z1 Zone
 - Z1 Zone
 - Z2 Zone
 - Z3 Zone
 - Z4 Zone
 - Z5 Zone
 - Z6 Zone
 - Z7 Zone
 - Z8 Zone
 - Z9 Zone
 - Zone
 - Dimmer
- Central Area:**
 - Verbindingslijst (Dimmercontrollen) 1.4 % (0.8 %)
 - Diagram showing connections between output and input channels.
- Table (Right):**

Dimmercontrole	Dimmercontrole	Verbindingslijst	T1	T2	Ad Vss	Fibers
001 Dimgang 0-10V	0148 Ingang (R1) 4 bedieningspunten - Plaats_1	001 (Dim aan / uit (knop))	T2-Dimtype aan-Dimtype uit	4 s	Geen	
002 Dimgang 0-10V	0149 Ingang (R1) 4 bedieningspunten - Plaats_1	002 (Dim aan / uit (knop))	T2-Dimtype aan-Dimtype uit	4 s	Geen	
003 Dimgang 0-10V	0150 Ingang (R1) 4 bedieningspunten - Plaats_1	003 (Dim aan / uit (knop))	T2-Dimtype aan-Dimtype uit	4 s	Geen	
- Bottom Bar:**
 - COM4 1:10:28

Circuits commutés

nikobus - [Nikobus - Pronto Interface - stores.nkb]

Bestand Bgwerken Programmeren Beeld Venster Help

Projectoverzicht

Plaats_1

- AA01: Audio link
 - Z1: Zone
 - Z1: Zone
 - Z2: Zone
 - Z3: Zone
 - Z4: Zone
 - Z5: Zone
 - Z6: Zone
 - Z7: Zone
 - Z8: Zone
 - Z9: Zone
 - Z10: Power
- 01: Democentraler
 - 001: Democentraler 0-10V
 - 002: Democentraler 0-10V
 - 003: Democentraler 0-10V
 - 004: Democentraler 0-10V
 - 005: Democentraler 0-10V
 - 006: Democentraler 0-10V
 - 007: Democentraler 0-10V
 - 008: Democentraler 0-10V
 - 009: Democentraler 0-10V
 - 010: Democentraler 0-10V
 - 011: Democentraler 0-10V
 - 012: Democentraler 0-10V
- 01: Schakelmodule
 - 001: Schakelmodule 1
 - 002: Schakelmodule 2
 - 003: Schakelmodule 3
 - 004: Schakelmodule 4
 - 005: Schakelmodule 5
 - 006: Schakelmodule 6
 - 007: Schakelmodule 7
 - 008: Schakelmodule 8
 - 009: Schakelmodule 9
 - 010: Schakelmodule 10
 - 011: Schakelmodule 11
 - 012: Schakelmodule 12

Verbindingslijst 01: Schakelmodule (0.0 %)

Omroeping uitgang	Omroeping ingang	Verbindingsnaam	T1	T2	Alt. Vpn.	Filt. Vpn.
001: Schakelmodule	001: Ingang (01: R) busdrukknop, 4 bedieningspunten - Plaats_1	001 (input)			Geen	
002: Schakelmodule	002: Ingang (01: R) busdrukknop, 4 bedieningspunten - Plaats_1	002 (input)			Geen	
003: Schakelmodule	003: Ingang (01: R) busdrukknop, 4 bedieningspunten - Plaats_1	003 (input)			Geen	

Adres / Parameters

Stuur verbinding

Verwijder verbinding

Toon alle verbindingen

Druk F1 voor help

COM4 0:56:43

Volets roulants

nikobus - [Nikobus - Pronto interface - stores.nkb]

Bestand Bewerken Programmeren Beeld Venster Help

Projectoverzicht

Plaats 1

- AGN: Audio lokaal
- SF1: Feedschakelaar, 4 bedieningspunten
- SF2: Busdrukknop, 8 bedieningspunten
- SB: SB busdrukknop, 4 bedieningspunten

OUT IN

Verbindingslijst (SB: SB busdrukknop, 4 bedieningspunten)

25-000

Omschrijving ingang	Omschrijving uitgang	Verbindingsmode	T1	T2	Ad Vis.	Functie
11A: ingang	001: Roluutgang (B1: Roluutmodule - Plaats 1)	M02 (Open)	80 s		Geen	
11B: ingang	001: Roluutgang (B1: Roluutmodule - Plaats 1)	M03 (Stop)	80 s		Geen	
11C: ingang	001: Roluutgang (B1: Roluutmodule - Plaats 1)	M04 (Stop)			Geen	
12A: ingang	002: Roluutgang (B1: Roluutmodule - Plaats 1)	M02 (Open)	40 s		Geen	
12B: ingang	002: Roluutgang (B1: Roluutmodule - Plaats 1)	M03 (Stop)	40 s		Geen	
12C: ingang	002: Roluutgang (B1: Roluutmodule - Plaats 1)	M04 (Stop)			Geen	
13A: ingang	003: Roluutgang (B1: Roluutmodule - Plaats 1)	M02 (Open)	25 s		Geen	
13B: ingang	003: Roluutgang (B1: Roluutmodule - Plaats 1)	M03 (Stop)	25 s		Geen	
13C: ingang	003: Roluutgang (B1: Roluutmodule - Plaats 1)	M04 (Stop)			Geen	

Adress / Parameters

Stuur de verbinding

Verwijder verbinding

Toon alle verbindingen

Druk F1 voor help

COM4 1.23.28

Audio

nikobus - [Nikobus - Pronto interface.nkb]

Bestand Bewerken Programmeren Beeld Venster Help

Projectoverzicht

Plaats 1

- A000: Audio link
- B001: Tweedrukknop, 4 bedieningspunten
- B002: Tweedrukknop, 4 bedieningspunten
- B003: Tweedrukknop, 4 bedieningspunten

Verbindingslijst B003: Tweedrukknop, 4 bedieningspunten

Verbindingen

Omschrijving ingang	Omschrijving uitgang	Verbindingsmethode	T1	T2	Ad Voo	Filter
27A: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M11 (B003: Tweedrukknop)				
27B: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M12 (B003: Tweedrukknop)				
27C: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M13 (B003: Tweedrukknop)				
27D: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M14 (B003: Tweedrukknop)				
27E: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M15 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27F: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M16 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27G: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M17 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27H: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M18 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27I: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M19 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27J: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M20 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27K: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M21 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27L: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M22 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27M: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M23 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27N: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M24 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27O: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M25 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27P: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M26 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27Q: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M27 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27R: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M28 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27S: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M29 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27T: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M30 (A001: Audio link - Plaats 1)				
27U: ingang	21_Zone (A001: Audio link - Plaats 1)	M31 (A001: Audio link - Plaats 1)				

Druck F1 voor help

COM4 0 42:29

[illegible]

Tout à l'arrêt

Sferen / Centrale functies

Sfeer / Centrale functie

alles uit

Type

1 Knops

Type wijzigen

Nieuwe functie

Verwijder functie

Functienaam wijzigen

Plaats_1

>> Toevoegen >>

<< Verwijderen <<

Beschrijving uitg...	Mode	T1	T2	AB voorw...
001: Dimuitg...	M06 (Uit (e...	0 s	1 s	Geen
002: Dimuitg...	M06 (Uit (e...	0 s	1 s	Geen
003: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen
004: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen
005: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen

OK

Ambiances

Sferen / Centrale functies

Sfeer / Centrale functie

maximum

Type

1 Knops

Type wijzigen

Nieuwe functie

Verwijder functie

Functienaam wijzigen

Plaats_1

>> Toevoegen >>

<< Verwijderen <<

Beschrijving uitg...	Mode	T1	T2	AB voorw...
001: Dimutg...	M12 (Pres...	5,0 V	1 s	Geen
002: Dimutg...	M12 (Pres...	8,0 V	1 s	Geen
003: Schakel...	M02 (Aan, ...	0 s		Geen

OK

Sferen / Centrale functies



Sfeer / Centrale functie

Type

Nieuwe functie

zacht

1 Knops

Type wijzigen

Verwijder functie

Functienaam wijzigen

+ Plaats_1

Beschrijving uitg...	Mode	T1	T2	AB voorw...	
O01: Dimutg...	M12 (Pres...	4,0 V	1 s	Geen	
O02: Dimutg...	M12 (Pres...	4,0 V	1 s	Geen	
O03: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen	
O04: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen	
O05: Schakel...	M02 (Aan, ...	0 s		Geen	

>> Toevoegen >>

<< Verwijderen <<

OK

Sferen / Centrale functies



Sfeer / Centrale functie

Type

Nieuwe functie

accent

1 Knops

Type wijzigen

Verwijder functie

Functienaam wijzigen

- Plaats_1
 - AUD1: Audio link
 - D1: Dimcontroller
 - R1: Roluikmodule
 - S1: Schakelmodule

>> Toevoegen >>

<< Verwijderen <<

Beschrijving uitg...	Mode	T1	T2	AB voorw...
001: Dimuifg...	M12 (Pres...	3,5 V	1 s	Geen
002: Dimuifg...	M12 (Pres...	2,0 V	1 s	Geen
003: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen
004: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen
005: Schakel...	M03 (Uit, ...	0 s		Geen

OK